ポインティング デバイスおよびキーボードューザガイド

© Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Windows は米国 Microsoft Corporation の米 国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに関する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されていないものも含まれている場合があります。本書の内容につきましては万全を期してよりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

初版: 2008年9月

製品番号: 493582-291

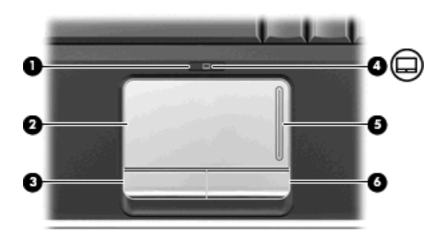
製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータで対応していない場合もあります。

目次

l ポインティング デバイスの使用	
ポインティング デバイス機能のカスタマイズ	1
タッチパッドの使用	2
外付けマウスの接続	2
2 キーボードの使用	
ホットキーの使用	
システム情報を表示する(fn + esc)	
[ヘルプとサポート]を表示する(fn + f1)	
[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn + f2)	
Web ブラウザを開く(fn + f3)	
画面の切り替え(fn + f4)	
ハイハネーションの開始(m + f5)	
QuickLock の開始(III + 16) 画面の輝度を下げる(fn + f7)	
画面の輝度を上げる(III + 17)	
画画の輝度をエける(III 〒 16)	
オーディオ CD、DVD、よたは BD を停止する(fn + f10)	
オーディオ CD、DVD、よたは BD を停止する(III 〒 110)	/
オーティオ CD、DVD、よたはBD の前のドラックよたはデャラッを再至する (fn+f11)	7
オーディオ CD、DVD、または BD の次のトラックまたはチャプタを再生する (fn+f12)	7
キーボード ライトを点灯または消灯する(fn +スペース キー)(一部のモデルの み)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
内蔵テンキーの使用	10
内蔵テンキーの有効/無効の切り替え	10
内蔵テンキーの機能の切り替え	10
別売の外付けテンキーの使用	10
1 タッチパッドとキーボードの清掃	
秦弓!	12

1 ポインティング デバイスの使用



名称		説明
(1)	タッチパッド オン/オフ ボタン	タッチパッドを有効または無効にします
(2)	タッチパッド*	ポインタを移動して、画面上の項目を選択したり、アクティブに したりします
(3)	左のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの左ボタンと同様に機能します
(4)	タッチパッド ランプ	白:タッチパッドが有効になっています
		オレンジ色:タッチパッドが無効になっています
(5)	タッチパッドのスクロール ゾーン	画面を上下にスクロールします
(6)	右のタッチパッド ボタン*	外付けマウスの右ボタンと同様に機能します

^{*}この表では初期設定の状態について説明しています。タッチパッドの設定を表示したり変更したりするには、[スタート]→ [コントロール パネル]→[ハードウェアとサウンド]→[マウス]の順に選択します。

ポインティング デバイス機能のカスタマイズ

ボタンの構成、クリック速度、ポインタ オプションのような、ポインティング デバイスの設定をカ スタマイズするには、Windows®の[マウスのプロパティ]を使用します。

マウスのプロパティにアクセスするには、[スタート]→[コントロール パネル]→[ハードウェアとサウ ンド]→[マウス]の順に選択します。

タッチパッドの使用

ポインタを移動するには、タッチパッドの表面でポインタを移動したい方向に指をスライドさせます。左のタッチパッド ボタンと右のタッチパッド ボタンは、外付けマウスの左右のボタンと同様に使用します。タッチパッドのスクロール ゾーンを使用して画面を上下にスクロールするには、白い線の上で指を上下にスライドさせます。

② **注記**: タッチパッドを使用してポインタを移動しているとき、指をスクロール ゾーンに移動するには、その前に指をタッチパッドから離す必要があります。タッチパッドからスクロール ゾーンに指をスライドさせるだけでは、スクロール機能はアクティブになりません。

外付けマウスの接続

USB コネクタのどれかを使用して外付け USB マウスをコンピュータに接続できます。USB マウスは、別売のドッキング デバイスまたは拡張製品のコネクタを使用してシステムに接続することもできます。

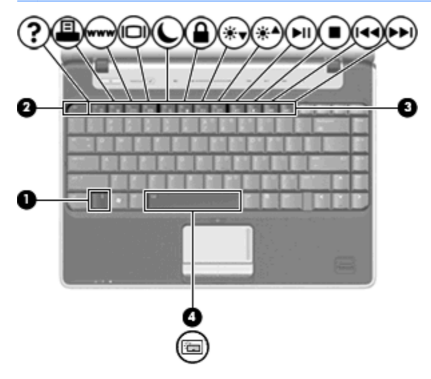
2 キーボードの使用

ホットキーの使用

ホットキーは、fn キー (1) と、esc キー (2)、ファンクション キーのどれか (3)、またはスペース キー (4) との組み合わせです。

f1 ~ f12 の各キーとスペース キーのアイコンは、ホットキーの機能を表します。ホットキーの機能および操作についてこの章の各項目で説明します。

注記: お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。また、以下の図は英語版のキー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なります。



機能	ホットキー
システム情報を表示する	fn + esc
[ヘルプとサポート]を表示する	fn + f1
[印刷オプション]ウィンドウを開く	fn + f2

機能	ホットキー
Web ブラウザを開く	fn + f3
画面を切り替える	fn + f4
ハイバネーションを開始する	fn + f5
QuickLock を開始する	fn + f6
画面輝度を下げる	fn + f7
画面輝度を上げる	fn + f8
オーディオ CD、DVD、または BD を再生、一時停止、または再開する	fn + f9
オーディオ CD、DVD、または BD を停止する	fn + f10
オーディオ CD、DVD、または BD の前のトラックまたは チャプタを再生する	fn + f11
オーディオ CD、DVD、または BD の次のトラックまたは チャプタを再生する	fn + f12
キーボード ライトを点灯または消灯する(一部のモデルの み)	fn +スペース キー

ホットキー コマンドをコンピュータのキーボードで使用するには、以下のどちらかの操作を行います。

- 短く fn キーを押してから、ホットキー コマンドの 2 番目のキーを短く押します。または
- fn キーを押しながら、ホットキー コマンドの2番目のキーを短く押し、両方のキーを同時に離します。

システム情報を表示する(fn + esc)

fn + esc を押すと、システムのハードウェア コンポーネントおよびシステム BIOS のバージョン番号 に関する情報が表示されます。

Windows では、fn + esc を押すと、システム BIOS(基本入出力システム)のバージョンが BIOS の日付として表示されます。一部の機種では、BIOS の日付は 10 進数形式で表示されます。BIOS の日付はシステム ROM のバージョン番号と呼ばれることもあります。

[ヘルプとサポート]を表示する(fn + f1)

[ヘルプとサポート]を表示するには、fn + f1 を押します。

[ヘルプとサポート]では、Windows オペレーティング システムに関する情報以外に、以下の情報とツールも利用できます。

- お使いのコンピュータに関する情報(モデルとシリアル番号、インストールされているソフトウェア、ハードウェアコンポーネント、仕様など)
- コンピュータの使用方法に関する質問への回答
- コンピュータの使用方法および Windows の機能について学ぶことができるチュートリアル

- Windows オペレーティング システム、ドライバ、およびコンピュータに提供されているソフトウェアの更新
- コンピュータ機能の確認
- 対話形式による自動的なトラブルの解決方法、修復方法、およびシステムの復元手順
- HP のサポートサイトへのリンク

[印刷オプション]ウィンドウを開く(fn + f2)

アクティブな Windows プログラムの[印刷オプション]ウィンドウを開くには、fn + f2 を押します。

Web ブラウザを開く(fn + f3)

Web ブラウザを開くには、fn + f3 を押します。

インターネットまたはネットワーク サービスを設定するまで、fn + f3 ホットキーを使用すると Windows のインターネット接続ウィザードが表示されます。

インターネットまたはネットワーク サービスおよび Web ブラウザのホーム ページを設定した後で、ホーム ページおよびインターネットにすばやく接続するには fn + f3 を押します。

画面の切り替え(fn + f4)

システムに接続されているディスプレイ デバイス間で画面を切り替えるには、fn + f4 を押します。たとえば、コンピュータに外付けモニタを接続している場合は、fn + f4 を押すと、コンピュータ本体のディスプレイ、外付けモニタのディスプレイ、コンピュータ本体と外付けモニタの両方のディスプレイのどれかに表示画面が切り替わります。

ほとんどの外付けモニタは、外付け VGA ビデオ方式を使用してコンピュータからビデオ情報を受け取ります。fn + f4 ホットキーでは、コンピュータから動画情報を受信する他のデバイスとの間でも表示画面を切り替えることができます。

以下の動画伝送方式が fn + f4 ホットキーでサポートされます。かっこ内は、各方式を使用するデバイスの例です。

- LCD(コンピュータ本体のディスプレイ)
- 外付け VGA(ほとんどの外付けモニタ)
- HDMI (HDMI コネクタが装備されているテレビ、ビデオ カメラ、DVD プレーヤ、ビデオ デッキ、およびビデオ キャプチャ カード)

ハイバネーションの開始(fn + f5)

△ **注意**: 情報の損失を防ぐため、ハイバネーションを開始する前に必ずデータを保存してください。

ハイバネーションを開始するには、fn + f5 を押します。

ハイバネーションを開始すると、情報がハードドライブのハイバネーション ファイルに保存されて、 コンピュータの電源が切れます。

ハイバネーションを開始するには、コンピュータの電源が入っている必要があります。

ハイバネーションを終了するには、電源ボタンを短く押します。

fn + f5 ホットキーの機能は変更が可能です。たとえば、ハイバネーションではなくスリープを開始するように fn + f5 ホットキーを設定することもできます。

[QuickLock]の開始(fn + f6)

[QuickLock]セキュリティ機能を開始するには、fn + f6 を押します。

[QuickLock]はオペレーティング システムの[ログオン]ウィンドウを表示して、情報を保護します。[ログオン]ウィンドウが表示されているときには、Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードが入力されるまでコンピュータに接続できません。

② 注記: [QuickLock]を使用する前に、Windows のユーザ パスワード、または Windows の管理者パスワードを設定する必要があります。詳しくは、[ヘルプとサポート]を参照してください。

[QuickLock]を使用するには、fn + f6 を押して[ログオン]ウィンドウを表示し、コンピュータをロックします。次に、画面の説明に沿って Windows のユーザ パスワードまたは Windows の管理者パスワードを入力し、コンピュータにアクセスします。

画面の輝度を下げる(fn + f7)

fn+f7を押すと、画面の輝度が下がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に下がります。

画面の輝度を上げる(fn + f8)

fn + f8 を押すと、画面の輝度が上がります。このホットキーを押し続けると、輝度が一定の割合で徐々に上がります。

オーディオ CD、DVD、または BD を再生、一時停止、または再開する (fn+f9)

fn + f9 ホットキーの機能は、オーディオ CD、DVD、または BD が挿入されているときにのみ機能します。

- オーディオ CD、DVD、または BD が再生中でない場合、fn + f9 を押すと再生が開始または再開 されます。
- オーディオ CD、DVD、または BD の再生中に fn + f9 を押すと、再生が一時停止します。

オーディオ CD、DVD、または BD を停止する (fn + f10)

オーディオ CD、DVD、または BD の再生を停止するには、fn + f10 を押します。

オーディオ CD、DVD、または BD の前のトラックまたはチャプタを再生する(fn+f11)

オーディオ CD、DVD、または BD の再生中に fn+f11 を押すと、CD の前のトラックまたは DVD か BD の前のチャプタが再生されます。

オーディオ CD、DVD、または BD の次のトラックまたはチャプタを再生する (fn+f12)

オーディオ CD、DVD、または BD の再生中に fn + f12 を押すと、CD の次のトラックまたは DVD か BD の次のチャプタが再生されます。

キーボード ライトを点灯または消灯する(fn +スペース キー)(一部のモデルのみ)

fn +スペース キーを押すと、キーボード ライトが点灯または消灯します。キーボード ライトは、キーボード上部のボタンとスクロール ゾーンの下にあります。

3 テンキーの使用

お使いのコンピュータには、テンキーが内蔵されています。また、別売の外付けテンキーや、テンキーを備えた別売の外付けキーボードも使用できます。



	名称	説明
(1)	fn +-	ファンクション キーまたは esc キーと組み合わせて押すことに よって、頻繁に使用するシステムの機能を実行します
(2)	Num Lock ランプ	点灯:Num Lock がオンの状態です
(3)	num lk +—	fn キーと一緒に押すと、内蔵テンキーの有効/無効が切り替わります
(4)	内蔵テンキー	外付けのテンキーと同じように使用できます(上の図は英語版の キー配列です。日本語版のキー配列とは若干異なりますが、内蔵 テンキーの位置は同じです)

内蔵テンキーの使用

内蔵テンキーの 15 個のキーは、外付けテンキーと同様に使用できます。内蔵テンキーが有効になっ ているときは、テンキーを押すと、そのキーの手前側面にあるアイコン(日本語キーボードの場合) で示された機能が実行されます。

内蔵テンキーの有効/無効の切り替え

内蔵テンキーを有効にするには、fn + num lk キーを押します。Num Lock ランプが点灯します。 fn+num lk キーをもう一度押すと、通常の文字入力機能に戻ります。

注記: 外付けキーボードやテンキーがコンピュータまたは別売のドッキング デバイスか拡張製品に 接続されている場合、内蔵テンキーは機能しません。

内蔵テンキーの機能の切り替え

fn キーまたは fn + shift キーを使用して、内蔵テンキーの通常の文字入力機能とテンキー機能を一時 的に切り替えることができます。

- テンキーが無効になっているときにテンキーの機能をテンキー入力機能に変更するには、fn キー を押したままテンキーを押します。
- テンキーが有効な状態でテンキーの文字入力機能を一時的に使用するには、以下の手順で操作し ます。
 - 小文字を入力するには、fn キーを押したまま文字を入力します。
 - 大文字を入力するには、fn + shift キーを押したまま文字を入力します。

別売の外付けテンキーの使用

通常、ほとんどの外付けテンキーは、Num Lock がオンのときとオフのときとで機能が異なります (出荷時設定では、Num Lock はオフになっています)。

- Num Lock がオンのときは、数字を入力できます。
- Num Lock がオフのときは、矢印キー、page up キー、page down キーなどのキーと同様に機能 します。

外付けテンキーで Num Lock をオンにすると、コンピュータの Num Lock ランプが点灯します。外付 けテンキーで Num Lock をオフにすると、コンピュータの Num Lock ランプが消灯します。

作業中に外付けテンキーの Num Lock のオンとオフを切り替えるには、以下の手順で操作します。

▲ コンピュータではなく、外付けテンキーの num lk キーを押します。

4 タッチパッドとキーボードの清掃

タッチパッドにごみや脂が付着していると、ポインタが画面上で滑らかに動かなくなる場合があります。これを防ぐには、軽く湿らせた布でタッチパッドを定期的に清掃し、コンピュータを使用するときは手をよく洗います。

▲ 警告! 感電や内部コンポーネントの損傷を防ぐため、掃除機のアタッチメントを使用してキーボードを清掃しないでください。キーボードの表面に、掃除機からのごみくずが落ちてくることがあります。

キーが固まらないようにするため、また、キーの下に溜まったごみや糸くず、細かいほこりを取り除くために、キーボードを定期的に清掃します。圧縮空気が入ったストロー付きの缶を使用してキーの 周辺や下に空気を吹き付けると、付着したごみがはがれて取り除きやすくなります。



索引

F	タッチパッド	Web ブラウザを開く 5
fn +- 3	位置 1	[印刷オプション]ウィンドウを開
	タッチパッドのスクロールゾーン、	< 5
H	位置 1	オーディオ CD、DVD、または
HDMI 5	タッチパッド ボタン、位置 1	BD の調整 7
	タッチパッド ランプ、位置 1	画面輝度を上げる 7
N		画面切り替え 5
Num Lock、外付けテンキー 10	て	システム情報を表示する 4
Num Lock ランプ、位置 9	ディスプレイ	使用 4
	画像、切り替え 5	説明 3
Q	画面の輝度ホットキー 7	ハイバネーションの開始 5
QuickLock ホットキー 7	テンキー、外付け	[ヘルプとサポート]を表示す
	Num Lock 10	る 4
W	使用 10	
Web ブラウザ ホットキー 5	テンキー、内蔵	ま
	位置 9	マウス、外付け
	キーの機能の切り替え 10	オプションの設定 1
[印刷オプション]ウィンドウ ホット	使用 10	接続 2
+ 5	有効化と無効化 10	
40		め
か 両売 切り持っ 5	は	メディア コントロール、ホット
画面、切り替え 5 画面の輝度ホットキー 7	ハイバネーション ホットキー 5	キー 7
画画の牌及小グドギー 7		
き	V	b
キーボード 3	ビデオ伝送方式 5	ランプ、Num Lock 9
キーボードホットキー、位置と名	8	
称 3	ふ ファンクション キー 3	
	ファングション キー 3	
L	^	
システム情報ホットキー 4	ヘルプとサポート ホットキー 4	
	がりこうか 1 かり1 代	
す	ほ	
スクロール ゾーン、タッチパッ	ポインティング デバイス	
F 1	カスタマイズ 1	
	ボタン	
た	タッチパッド オン/オフ 1	
タッチパッド オン/オフ ボタン、位	タッチパッド 1	
置 1	ホットキー	
	QuickLock を開始する 7	

